

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

BULLETIN n° 103 du 6 AVRIL 1990



COLZA : Mèligèthes : quelques captures en début de semaine.
Charançons des siliques : vol faible.
Maladies : évolution stoppée par le froid.
efficacité comparée des produits
mélange pyrèthrinolide + fongicide (triazoles+prochloraz) déconseillé

BLE : Maladies : progression de l'oïdium.

ORGE D'HIVER : Maladies : évolution de l'ensemble des maladies.

ORGE de PRINTEMPS : Pucerons : présence de colonies.

POIS : Sitones : surveiller.
Bactériose : risques.
Dépliant choix des produits : ITCF - SPV - UNIP - FNAMS

COLZA

Stade boutons séparés (E) : région de Reims. Formation des siliques (G2) : région de Joinville.

MELIGETHESSituation :

Quelques captures enregistrées en cuvette jaune jusqu'au 1er avril.

Les comptages réalisés dans la Marne et l'Aube révèlent 5 à 20 % maximum de boutons porteurs de mèligèthes.

Préconisation :

Surveiller les parcelles tardives dès le retour de conditions météorologiques favorables au vol.

Fin de risque pour les parcelles en cours de floraison.

CHARANCON des SILIQUESSituation :

Quelques rares captures dans la Marne et l'Aube. Mais le vol est stoppé par les températures basses actuelles.

Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir.

Un traitement se justifie s'il y a un charançon pour 2 plantes.

MALADIESSituation :

Les pluies de début de semaine ont favorisé le risque de contamination du sclérotinia sur les parcelles précoces.

La cylindrosporiose progresse sur les étages foliaires médians (F7 - F8) mais la fréquence des pieds touchés est très variable selon les parcelles et les

variétés (de 5 à 80 %) de pieds avec symptômes). L'alternaria et le pseudocercospora évoluent peu.

Préconisation :

Déclencher le traitement "chute des lers pétales" sur les parcelles en pleine floraison. Une intervention trop précoce ne permettra pas de couvrir toute la période de risque sclérotinia.

EMPLOI de FONGICIDES INHIBITEURS de la BIOSYNTHESE des STEROLS (triazoles + prochloraz) en MELANGE avec un INSECTICIDE PYRETHRINOIDE sur le COLZA en FLEUR.

1 - Le mélange est agressif sur les abeilles lorsqu'il est appliqué aux heures de butinage.

Les expérimentations, menées ces dernières années montrent en effet une augmentation des mortalités d'abeilles au cours des 24 heures suivant le traitement.

2 - Le mélange est rarement justifié, car la lutte contre le charançon des siliques doit être considérée indépendamment des maladies.

L'efficacité des insecticides, notamment des pyrèthrinolides autorisés sur charançons des siliques, est limitée à 3 jours lorsqu'ils sont appliqués à compter du stade F1.

On a donc intérêt à placer le traitement le plus près possible du seuil d'intervention fixé à 1 charançon pour 2 plantes. L'objectif étant de limiter le nombre de siliques avec piqûres de ponte.

Or, l'expérience nous a montré que cette date optimale intervient dans la majorité des cas nettement plus tard que le traitement fongicide

Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone: 26.09.06.43

200F

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL:

dirigé à la floraison contre le Sclérotinia et/ou la Cylindrosporiose et/ou le Pseudocercospora.

BLE

Stade montaison à 2 noeuds.

MALADIES

Situation :

Pas d'évolution notable du piétin-verse. Quelques parcelles, très localement, sont fortement touchées (70 à 80 % de pieds avec symptômes). Sinon dans l'ensemble les attaques sont faibles.

Une forte pression d'oïdium est constatée localement sur variétés sensibles. Peu d'évolution de la septoriose et de la rouille brune.

Aucun symptôme de rouille jaune.

Préconisation :

Se reporter au bulletin précédent n° 102 du 29 mars. Protéger les parcelles proches du stade 2 noeuds.

Différer le traitement des parcelles plus tardives sauf si le piétin-verse et l'oïdium sont fréquents.

ORGE D'HIVER

Stade 1 à 2 noeuds.

MALADIES

Situation :

L'helminthosporiose mais surtout l'oïdium et la rouille naine sont en progression.

Préconisation :

Réaliser le premier fongicide sur les parcelles les plus précoces dès le retour de conditions de végétation très poussantes.

ORGE DE PRINTEMPS

Stade 3 feuilles à tallage.

PUCERONS

Situation :

Quelques colonies sont observées localement. Le retour d'un temps frais devrait limiter leur activité.

Préconisation :

Surveiller les populations car les risques de transmission de J.N.O. par les pucerons sont élevés.

POIS

Stade levée à 3 feuilles.

SITONES

Situation :

Dans l'ensemble des parcelles, on constate entre 2 et 40 % de pieds porteurs de 1 à plusieurs morsures.

Très peu de cas où tous les pieds sont touchés.

La météo actuelle est défavorable à leur activité.

Préconisation :

Une intervention est peu nécessaire. Elle se justifie surtout pour limiter les populations ultérieures sur les futurs semis de luzerne.

BACTERIOSE

Situation :

Le refroidissement annoncé par la météo nationale et les températures négatives enregistrées ces derniers jours peuvent être favorables à l'apparition de symptômes.

Préconisation

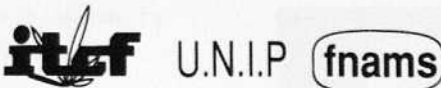
Aucune méthode de lutte n'est envisageable.

LES AVERTISSEMENTS AGRICOLES : DU NOUVEAU

DES MESSAGES SPECIFIQUES DILIOU DE LA POMME DE TERRE SERONT DIFFUSES SUR BOXTEL et ERITEL

ABONNEZ-VOUS dès maintenant : coût 100F (dont 50 F de communication)

lutte contre les ravageurs
(suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)



bonne efficacité non autorisé
efficacité moyenne ou irrégulière

Table with 5 columns: spécialités commerciales, Firmes, MATIERES ACTIVES, % POUDRE G/L LIQUIDE, and a grid for ravageurs (Janvier 1990) including Limaces, Thrips angusticeps, etc.

conseils de lutte

Table with 4 columns: Limaces, Thrips angusticeps, Sitone du pois sur pois de printemps et féverole de printemps, Bruches de la féverole et du pois, Tordeuse du pois, Pigeons, Corbeaux.

SUBSTANCES DE CROISSANCE

Table with 6 columns: Espèce, époque d'application, matière active, concentration, SPECIALITES COMMERCIALES, Dose/ha.

VARIETES (source ITCF-GEVES)

pois d'hiver

Table with 6 columns: VARIETES, OBTEUTEUR ou son représentant en France, Année d'inscription, and a grid for Janvier 1990 with various characteristics like Précocité floraison, etc.

pois de printemps

Table with 6 columns: VARIETES, OBTEUTEUR ou son représentant en France, Année d'inscription, and a grid for Janvier 1990 with various characteristics like Précocité floraison, etc.

féverole d'hiver

Table with 6 columns: VARIETES, OBTEUTEUR ou son représentant en France, Année d'inscription, and a grid for Janvier 1990 with various characteristics like Précocité floraison, etc.

féverole de printemps

Table with 6 columns: VARIETES, OBTEUTEUR ou son représentant en France, Année d'inscription, and a grid for Janvier 1990 with various characteristics like Précocité floraison, etc.

lupin d'hiver

Table with 6 columns: VARIETES, OBTEUTEUR ou son représentant en France, Année d'inscription, and a grid for Janvier 1990 with various characteristics like Type variétal, etc.

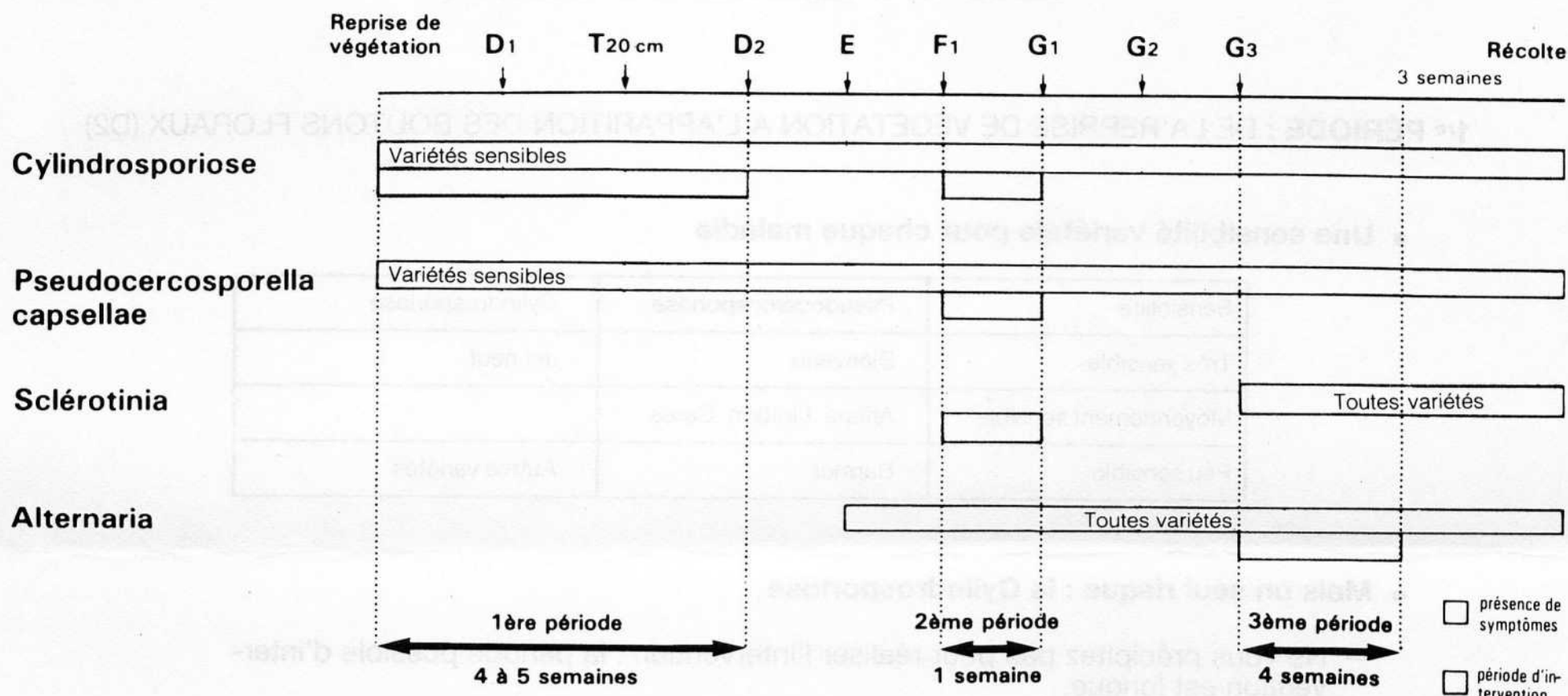
lupin de printemps

Table with 6 columns: VARIETES, OBTEUTEUR ou son représentant en France, Année d'inscription, and a grid for Janvier 1990 with various characteristics like Type variétal, etc.

Page footer containing logos (ITCF, U.N.I.P, fnams), title CULTURES PROTEAGINEUSES, bullet points (Protection des cultures, Variétés), date JANVIER 1990, price PRX : 20 F. T.T.C., and contact information for the Fédération Nationale des Agriculteurs Multipliateurs de Semences.

MALADIES DU COLZA AU PRINTEMPS

trois périodes clefs



les produits que vous pouvez utiliser

Matières actives	Spécialités commerciales (doses à l'hectare)	Cylindrosporiose	Pseudocercospora	Sclerotinia	Alternaria
carbendazime	Nombreuses	500 g m.a. ○		500 g m.a. ●	
iprodione	Rovral Kidan			3 l ●	1 kg 2 l ○
prochloraze	Sportak 45	1,33 l ○			
procymidone	Sumisclex Sumisclex liquide			1,5 kg 1 l ●	1,5 l ●
vinchlozoline	Ronilan FL Ronilan			1,5 l 1,5 kg ●	
carbendazime + prochloraze	Sportak PF	1,5 l ○	1,5 l ●	1,5 l ○	
iprodione + carbendazime	Calidan	3 l ○	3 l ●	3 l ○	
prochloraze + mancozèbe	Sportak MZ Sportak MZ2	1 l + 3,5 l ○			
vinchlozoline + carbendazime	Konker			1,5 l ○	
flusilazol + carbendazime	Punch C	0,8 l ●	0,8 l ●	0,8 l ○	0,8 l ⊕
flutriafol + carbendazime	Impact R Impact RM	1,25 l 1 l ○	1,25 l 1 l ●	1,25 l 1 l ○	1 l ⊕
manèbe + thiophanate méthyl	Peltar Peltar Flo			3 kg 5 l ○	
tébuconazole	Horizon	1 l ★			

★ A confirmer

● Très bon efficacité > 80 %

○ Bon 60 % < efficacité < 80 %

○ Moyen efficacité < 60 %

Liste arrêtée au 15 mars 1990



P 110

LES 3 PÉRIODES CLEFS

1^{re} PÉRIODE : DE LA REPRISE DE VÉGÉTATION A L'APPARITION DES BOUTONS FLORAUX (D2)

- Une sensibilité variétale pour chaque maladie

Sensibilité	Pseudocercosporiose	Cylindrosporiose
Très sensible	Bienvenu	Jet neuf
Moyennement sensible	Ariana, Lirabon, Ceres	
Peu sensible	Darmor	Autres variétés

- Mais un seul risque : la Cylindrosporiose

- Ne vous précipitez pas pour réaliser l'intervention : la période possible d'intervention est longue.
- Traitez après constatation de symptômes en conditions de végétation poussante.

2^e PÉRIODE : DE DÉBUT FLORAISON (F1) A LA CHUTE DES PREMIERS PÉTALES (G1)

- Dans les parcelles à risque sclérotinia ou en cas de doute : un impératif de date, mais pas de symptômes visibles.

Le risque sclérotinia est difficile à définir; quelques critères d'appréciation : surtout l'apparition de symptômes les années précédentes, mais aussi la présence de tournesol ou de légumineuses dans la rotation.

- Traitez juste avant la chute des pétales (G1), soit 5 à 10 jours après le début floraison
- Tenez compte des autres maladies présentes sur feuilles supérieures (cylindrosporiose ou pseudocercospora) pour le choix du produit.

- Dans les parcelles avec aucun risque certain de sclérotinia.

- Ne traitez que les maladies présentes sur les feuilles supérieures.

3^e PÉRIODE : APRÈS LA FORMATION DES PREMIÈRES SILIQUES (G2-G3) JUSQU'À TROIS SEMAINES AVANT RÉCOLTE

- Un seul risque, peu fréquent ces dernières années : l'alternaria.

- Suivez la progression de la maladie sur feuilles depuis le début floraison.
- Traitez à l'apparition des symptômes sur les 2 dernières feuilles.